特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) RECEIVEL 代理人 國分 孝悦 JUL 2 0, 2005 様 PCT あて名 国際調査機関の見解書 〒170-0013 (法施行規則第40条の2) 日本国東京都豊島区東池袋1丁目17番8号 池袋 TGホーメストビル5階 [PCT規則43の2.1] **19.** 7. 2005 発送日 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の書類記号 F1390P-W0 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP2005/007100 (日.月.年) (日.月.年) 13.04.2004 12.04.2005 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. GO1N3/00, B23K11/24, G01M7/08, G01N3/08, 3/24, G06F17/50 出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社 1. この見解書は次の内容を含む。 V 第 I 欄 見解の基礎 Г 第Ⅱ欄 優先権 T 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第IV欄 発明の単一性の欠如 V 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 Г 第VII欄 国際出願の不備

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 04.07.2005 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9116 日本国特許庁 (ISA/JP) 高見 重雄 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3252

第1欄 見解の基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. この見解書は、下	「記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
「 この見解書は それは国際調		語による翻訳文を基礎として作成した。 かに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 或した。
a. タイプ	ľ	配列表
	Γ	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	T	書面
	T	コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる
	1	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	r	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
		已列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1		見解
1	٠	兄.胜

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-8	

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2002-316267 A (新日本製鐵株式会社) 2002.10.29, 全文、全図 (ファミリーなし)

文献 2:鷹取収、森本准哉、畑弘敏, 鉄道車両の衝突シミュレーション, 自動車研究, 第24巻、第7号, 2002.07.01, p. 265-268

文献3:中西栄三郎、井上輝明、渡辺茂雄,車体衝突時のスポット溶接破断予測に関する試み,自動車技術会 学術講演会前刷集,No. 88-00, 2000. 10. 17, p. 1-4

文献 4: 井上輝明、中西栄三郎,溶接部破断を考慮した車体衝突シミュレーション,自動車技術会 学術講演会前刷集,No. 88-00, 2000. 10. 17, p. 5-7

請求の範囲 1-8 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-4 に対して進歩性を有する。